

# VXR-9000E

Стоечный УКВ-ретранслятор с функциями базовой станции

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Поддержка большого количества каналов и приоритетного сканирования

Ретранслятор VXR-9000E позволяет запрограммировать до 32 каналов в «полном» частотном диапазоне и способен работать в режиме ретранслятора или в режиме базовой станции в зависимости от текущей задачи. В ретрансляторе имеется функция приоритетного сканирования каналов, с помощью которой можно наладить эффективное наблюдение за радиосвязью.

### Резервное питание с предупреждающим сигналом

В случае отказа основного источника питания по месту установки ретранслятор VXR-9000E автоматически переключается на резервный источник постоянного тока, если такой источник подключен. Во время работы от резервного питания ретранслятор передает сигнал тревоги, оповещая оператора о необходимости немедленно прибыть на место установки и принять меры.

### Гибкие возможности настройки автоматического выполнения последовательности команд

Ретранслятор VXR-9000E можно запрограммировать на выполнение последовательности из пяти команд в случае возникновения определенных событий во время работы. Например, можно запрограммировать ретранслятор таким образом, чтобы при отказе основного источника питания и переключении на резервное питание он переходил в режим уменьшенной мощности и начинал передавать позывной (CW ID) с оповещением о возникшей ситуации и т. п.

### Конструкция повышенной надежности

Охлаждающий вентилятор диаметром 8 см с терmostатическим управлением обеспечивает стабильность температурных условий при работе ретранслятора VXR-9000E. В зависимости от ситуации для вентилятора можно задать один из трех режимов: выключен, непрерывная работа или работа с контролем температуры. В случае отказа вентилятора подается сигнал тревоги.

### Поддержка симплексного и дуплексного режимов

Ретранслятор VXR-9000E рассчитан на работу в симплексном режиме при использовании одной антенны или в полнодуплексном режиме в случае установки приобретаемого отдельно дуплексера VXD-60 – этот вариант обеспечит оптимальную связь в любое время.



**VXR-9000E**

483 (Ш) x 88 (В) x 343 (Г) мм



**ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ**

### Почему Vertex Standard?

Наша главная цель – максимально полно удовлетворять нужды наших заказчиков, предлагая им продукцию и услуги, способные превзойти любые ожидания. Вы можете полностью положиться на Vertex Standard: создаваемые нами радиостанции будут служить вам долго, а их функциональные возможности обеспечат максимальную отдачу от вложенных вами средств. Более подробную информацию вы можете получить у к авторизованному дилеру в вашем городе

# VXR-9000E

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[vertex-standard-emea.com/ru](http://vertex-standard-emea.com/ru)


### Функции

- ▶ 6 программируемых кнопок с двумя функциями
- ▶ Кодирование и декодирование 47 CTCSS-тонов и 108 DCS-кодов
- ▶ Многотоновое декодирование
- ▶ Передатчик позывных CW ID
- ▶ Передача CW-сообщений
- ▶ Командер на каждый канал
- ▶ Разъем для аксессуаров (25-контактный разъем типа D-Sub)
- ▶ Автоматическое переключение на резервное питание с подачей сигнала тревоги
- ▶ Габариты, рассчитанные на установку в стойку стандарта EIA

### Аксессуары

- ▶ MH-67A8J. Стандартный микрофон
- ▶ MD-12A8J. Настольный микрофон
- ▶ FP-31. Внутренний источник питания
- ▶ FIF-9. 4-проводной линейный интерфейс

### Дополнительные платы

- ▶ FVP-25. Шифрование с инверсией частот речи
- ▶ FVP-35. Шифрование с непрерывно изменяющимся кодом

### Дополнительные средства для использования дуплексера

- ▶ VXD-60VC. Дуплексер, диапазон VHF 148–160 МГц
- ▶ VXD-60UD. Дуплексер, диапазон UHF 440–470 МГц

### Технические характеристики ретрансляторов серии VXR-9000E

	Диапазон VHF	Диапазон UHF
<b>Общие характеристики</b>		
Частотный диапазон	146 – 174 МГц (С)	400 – 430 МГц (А) 440 – 470 МГц (С)
Количество каналов		32
Напряжение питания		13,6 В = ±10%
Разнос каналов		12,5/20/25 кГц
Шаг ФАПЧ		2,5 / 5,0 / 6,25 кГц
Температура эксплуатации		от –30 до +60°C
Стабильность частоты	1,5 м. д., 1,0 м. д. (30 мин. после начала работы)	
Антеннное сопротивление		50 Ом
Ширина, высота, глубина		483 x 88 x 343 мм
Масса (приблизительно)		9,7 кг
Масса (приблизительно)		4,3 кг
<b>Характеристики приемника</b>		
Чувствительность 20 дБ SINAD		ЭДС -4 дБ мкВ/ -3дб мкВ
Избирательность		70 дБ / 60 дБ
Интермодуляция		70 дБ
Подавление побочного и зеркального каналов		70 дБ
Пропущенное внеполосное излучение		-57 дБм < 1 ГГц, -47 дБм > 1 ГГц
Частотная характеристика звука		Коррекция 6 дБ/окт (от 300 Гц до 3 кГц)
Антенный разъем		BNC
Выходная мощность	4 Ватт при 4 Ом и 10% искажений	
<b>Характеристики передатчика</b>		
Выходная мощность	25 / 10 / 5 Вт	
Выходная мощность сигнала		50%
Рабочий цикл		
Тип модуляции		16K0F3E, 8K50F3E
Ограничение модуляции		±5,0 кГц / ±2,5 кГц
Антенный разъем		типа N
Искажения звука		< 2,5% при 1 кГц
Внеполосные излучения		–36 дБм при ≤ 1 ГГц; –30 дБм при > 1 ГГц